

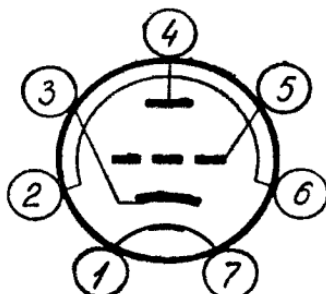
Э

ТРИОД 6С41С

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Напряжение накала, в	от 5,7 до 6,9
Ток накала (при номинальном напряжении), а	
	от 2,5 до 2,9
Напряжение анода, в, не более	
при включении на холодную лампу	600
при мощности, рассеиваемой анодом, не более	
25 вт	450
Ток анода,* ма	от 200 до 300
Крутизна характеристики*, ма/в	от 16 до 26
Внутреннее сопротивление, ом, не более	200
Отрицательное напряжение сетки, в	от 0,5 до 250
Напряжение катод-подогреватель, в, не более	±300
Сопротивление в цепи катода, ом	40
Время разогрева катода, сек, не менее	70
Мощность, рассеиваемая анодом, вт, не более	25
Емкость входная, пф	от 7 до 15
Емкость выходная, пф	от 3 до 7
Емкость проходная, пф	от 12 до 18
Емкость катод-подогреватель, пф, не более	35
* При напряжении анода 90в, сопротивлении в цепи катода 40 ом	
Габаритные размеры, мм, не более: высота	110
	диаметр
	47,5
Эксплуатация лампы при двух и более предельно- допустимых значениях параметров не допускается.	

СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ ЛАМПЫ СО ШТЫРЬКАМИ



№ № штырьков	Наименование электродов
1, 7	Подогреватель
2, 4, 6	Анод
3	Катод
5	Сетка

Примечание: штырек № 4 имеет утолщенный диаметр и является ориентирующим при вставлении лампы в панель.